

SINAV SONUÇ BELGESİ										HR-TYT3									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
AHSEN ÇOBAN					70		11A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl													
TYT	▼ 173,630	220,810	1	11	81	81	1117												
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563												
Katılımlar:			19	53	202	202	1635												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▲ 3,45	▲ 6,86	▲ 15,52											
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91											
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48											
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,81	▲ 2,12	▲ 2,78											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00											
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 2,62	▲ 4,50	▼ 9,08											
Matematik-1	40	1	10	-1,50	-4	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93											
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,11	▲ 0,26	▼ 1,50											
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70											
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67											
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▲ -0,34	▲ 0,19	▼ 4,86											
Toplam:		120	35	46	23,50	20	▲ 5,71	▲ 12,39	▼ 35,20										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		bE BAeECcCecaDDBEacAeaDcDBDDEEcBBAbdAae																	
Cevap Anahtarı		B	CEDBACECECBDCDDBEEAAACECDDBDDEEEDBADCAEB																
TYT Sosyal		DbccCdce EbCAD CeABE																	
Cevap Anahtarı		B	DABDCADDCEECADEDBAEDEC																
TYT Matematik		Dedba bdb e e a																	
Cevap Anahtarı		B	EDBCEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDCBACBACDCCCC																
TYT Fen		dbceDB Da d cd ab																	
Cevap Anahtarı		B	EEDDBDDADBEADBAACDC																

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

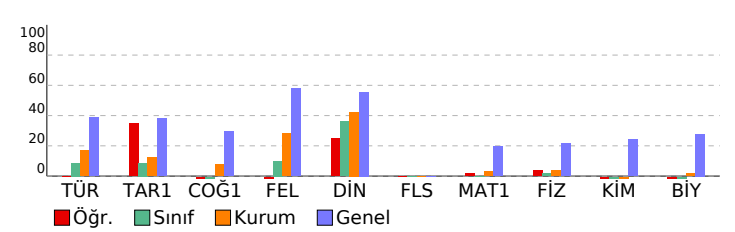
Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					TYT Sosyal					TYT Matematik				
Türkçe					Tarih-1					Matematik-1				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					Üslû ifadeler ve Denklemler				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.					Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				
Söz Öbeklerinde Anlam					Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Cümlelerin Birleştirilmesi					İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.					Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					Coğrafya-1					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Yazım Kuralları					Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Karma Dil Bilgisi					Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.					Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Sözcük Türleri Karma					Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Noktalama İşaretleri					Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
Çekim Ekleri					Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,				
Cümlelerin Öğeleri					Felsefe					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Ses Olayları					Felsefenin anlamını açıklar.					Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Paragrafı İkiye Ayırma					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					ÜÇGENLER				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					Din Kül. ve Ahl. Bil.					Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					Özel Dörtgenler				
TYT Sosyal					İslam medeniyeti kavramını izah eder.					Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				
Tarih-1					İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.					Çokgenler				
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.					İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.					Kabî Cisimler				
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					Felsefe (Seçmeli)					TYT Fen				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.					Fizik				
İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Coğrafya-1					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Elektirik Devreleri				
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					HAREKET VE KUVVET				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					TYT Matematik					Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					Matematik-1					Küresel Aynalar				
Felsefe					Üslû ifadeler ve Denklemler					Kimya				
Felsefenin anlamını açıklar.					Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					Kimyanın Temel Kanunları				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİYILMAZ				59		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,980	220,810	14	44	190	190	1530
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	20	0,00	0	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▲ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	13	48	1,00	1	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbDe cddacCae d a b e bD ac daC e
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECDDBDBDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	dB C b e bbd eaeABc
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	b D b D a c d e b C a e
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	d b Dd c a c b d b
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

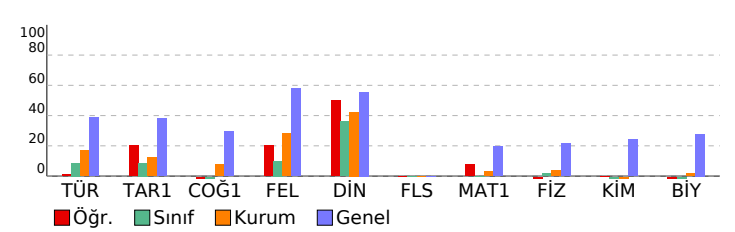


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	5	20	13
Türkçe	40	5	20	13
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	4	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	1	3	14
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	4	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	4	10	16
Tarih-1	5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	4	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	9	8
Matematik-1	40	3	9	8
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen	20	1	9	5
Fizik	7	1	3	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	4	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	2	0
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA TECEN				67		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,265	220,810	9	34	174	174	1471
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	26	0,50	1	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▲ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 0,04	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	16	40	6,00	5	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abd bE Aa a BbcdAbcac dbbda Ddc*DeccacB
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	D ecc C AECbd
Cevap Anahtarı	A ADBCDDAECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	dA b B b a CC
Cevap Anahtarı	A DBEDED CBADDCADED CACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	aa dd e
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

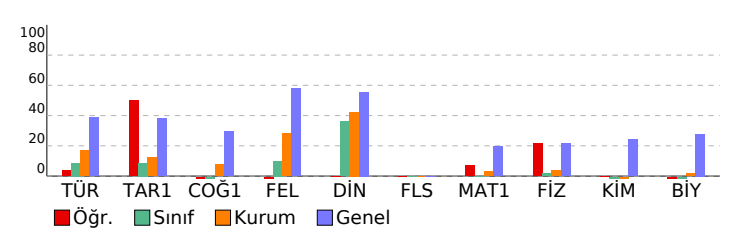


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	26	18
Türkçe	40	7	26	18
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	1	6	14
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	5	5	20
Tarih-1	5	1	0	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	4	10
Matematik-1	40	4	4	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen	20	0	5	0
Fizik	7	0	2	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANER CINAR				62		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,515	220,810	10	35	175	175	1474
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	26	1,50	4	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,43	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	8	1,00	5	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	▲ 0,04	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,11	▲ 0,26	◆ 1,50
Kimya	7	1	4	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▲ -0,34	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	19	52	6,00	5	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBaBaaECBeeBaacabcdEdaeBacEdcba
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECDDBDBDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	DABceebcbab
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	aD C ce aeDbdbA a C
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	a D b D eadE bd eb
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

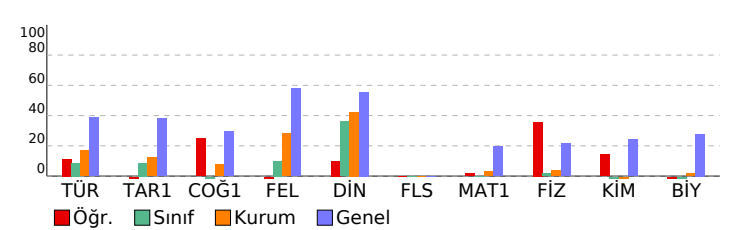


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	8	26	20
Türkçe	40	8	26	20
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	2	2	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	2	2	29
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	4	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	3	8	12
Tarih-1	5	3	2	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	9	13
Matematik-1	40	5	9	13
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	9	15
Fizik	7	2	2	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kimya	7	1	4	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	3	0
Hücreyel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA ÇAKMAK				29		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,163	220,810	7	30	168	168	1454
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	22	4,50	11	▲ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ -0,11	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	15	-0,75	-4	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	7	25	0,75	2	▲ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,11	▲ 0,26	▲ 1,50
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▲ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	6	11	3,25	16	▲ -0,34	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	26	73	7,75	6	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDb bc AebbB DcbcEd aCbccbDaBEcecdcE
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	bcdecDAbddabdcba b a
Cevap Anahtarı	A ADBCDDAECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	bdbada d Db bacdaCb b EaCe Bdca Cadbbc a
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADEDCACEBEDCDDBCDCAACDBACCCC
TYT Fen	DaB aD c ADecbAddebd
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

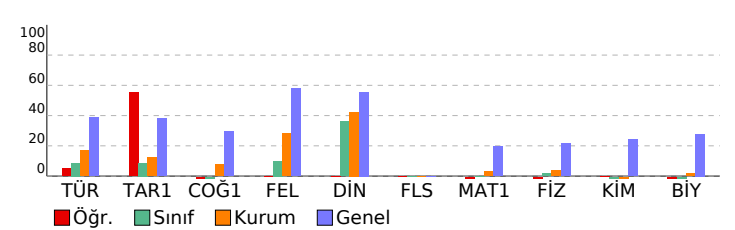


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	22	25
Türkçe	40	10	22	25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	3	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	5	29
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	3	15	12
Tarih-1	5	0	5	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	25	18
Matematik-1	40	7	25	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	4	45
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	2	0	2	0
Çokgenler	2	1	0	50
Kabı Cisimler	2	0	1	50
TYT Fen	20	6	11	30
Fizik	7	3	2	43
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	2	4	29
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	5	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAVUT YURTTAV				80		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 99,933	220,810	16	46	192	192	1542
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	12	2,00	5	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,43	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	8	-2,00	-5	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▲ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	10	39	0,25	0	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a c e b d e a c b d e e a c b d e e d b a d c a e b
Cevap Anahtarı	B
TYT Sosyal	D A B e c a c a d b e A c b
Cevap Anahtarı	B
TYT Matematik	b b e c a e d a
Cevap Anahtarı	B
TYT Fen	b c a e d d e a a c
Cevap Anahtarı	B

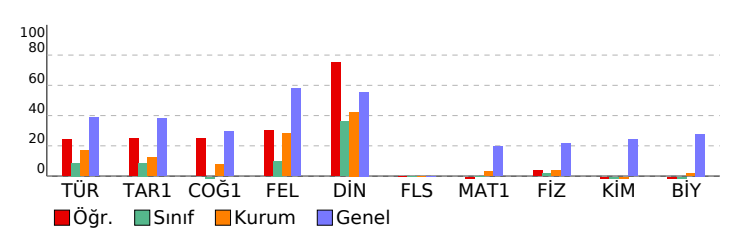


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	5	12	13
Türkçe	40	5	12	13
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	1	2	14
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	4	10	16
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	8	0
Matematik-1	40	0	8	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	9	5
Fizik	7	0	4	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	5	17
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN KAVİ				71		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,658	220,810	3	21	140	140	1366
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	21	9,75	24	▲ 3,45	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ -0,11	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,81	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲ 2,62	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	15	-2,75	-7	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	27	54	13,50	11	▲ 5,71	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDE bdCeCaDecBbd b abdECDEacDBcaDCddaca
Cevap Anahtarı	A BDECCCEACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	ADabcecbECCd BeAECeB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCeABDAECDBABCED
TYT Matematik	a c a b e D a d b d a e d c b a
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADEDCEACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	c d b D b c a cd a
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

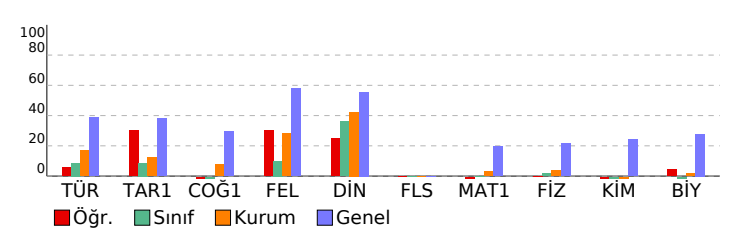


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	21	38
Türkçe	40	15	21	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	3	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	10	9	40
Tarih-1	5	2	3	40
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	15	3
Matematik-1	40	1	15	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	6	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	1	0
Çokgenler	2	0	1	0
Kabı Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen	20	1	9	5
Fizik	7	1	3	14
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kimya	7	0	3	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH ERTEKİN				46		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,690	220,810	12	40	184	184	1510
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	23	2,25	6	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	11	3,25	16	▲ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	18	-1,50	-4	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ -0,27	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	2	11	-0,75	-4	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	19	63	3,25	3	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecEabdbcd Bce c c adbaECD Eac B aC deba
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	eDB ecdb eC AebAEaee
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	c a bA D cbde c b dCab cec bda
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	caEba dcb c abaA
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

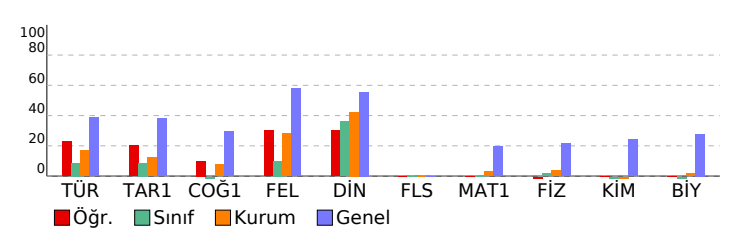


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	8	23	20
Türkçe	40	8	23	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	4	29
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	6	11	24
Tarih-1	5	2	2	40
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	4	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	18	8
Matematik-1	40	3	18	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslûî ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	6	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	2	0	2	0
Çokgenler	2	0	1	0
Kabı Cisimleri	2	0	2	0
TYT Fen	20	2	11	10
Fizik	7	1	4	14
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	0	4	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	3	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSEREN DOĞAN				47		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,943	220,810	2	20	138	138	1361
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	19	9,25	23	▲ 3,45	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ -0,11	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▲ 2,62	◆ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	21	30	13,50	11	▲ 5,71	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEbaceE aB eba d CbCDBDBDDEdbcaAbdAae
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	D D aacCA dbeA E
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	ded b A
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

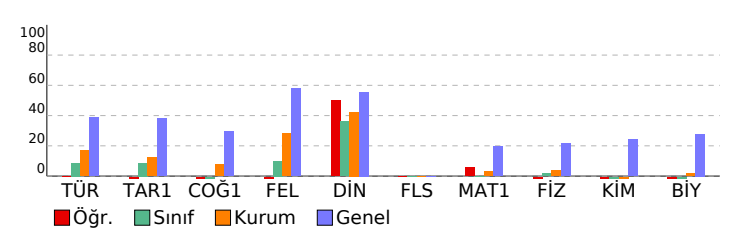


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	19	35
Türkçe	40	14	19	35
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	3	4	43
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	6	24
Tarih-1	5	1	0	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	4	3
Matematik-1	40	1	4	3
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN OKTAN				69		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,495	220,810	15	45	191	191	1534
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	24	0,00	0	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 0,04	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	9	-2,25	-11	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	12	46	0,50	0	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEa cedbEeBcabbdBcdC e eb d d bcec d
Cevap Anahtarı	A BDECECACEDBDBCDAAECEDBCEDEEDDBEDCAADEB
TYT Sosyal	b db ea *b e AcCeB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDAECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	De a D b E
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCADDCADEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	a e c b e b c bd
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBADDEAABCDCA

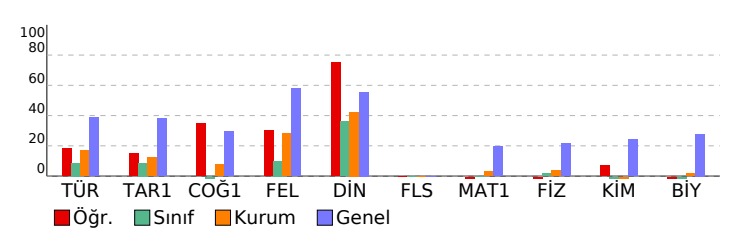


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	6	24	15
Türkçe	40	6	24	15
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	2	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	1	3	14
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	3	10	12
Tarih-1	5	0	3	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	9	0
Fizik	7	0	3	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK BOZKURT				36		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,935	220,810	4	22	145	145	1376
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	23	7,25	18	▲ 3,45	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ -0,11	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,81	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 2,62	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	10	-1,50	-4	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	24	45	12,75	11	▲ 5,71	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e EeEdAeEec BeabcabCDadBDEE bBccDe cacB
Cevap Anahtarı	A BDECECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	Dd e D CCE ebAECeB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCeABDAECDBABCED
TYT Matematik	e c d e D b b a b da
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	aa a bd D b b
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBADDEAABCDCA

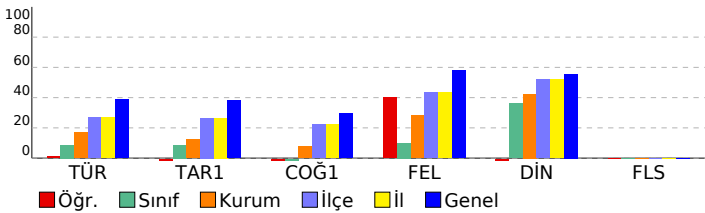


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	13	23	33
Türkçe	40	13	23	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	3	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	5	29
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	9	5	36
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	10	3
Matematik-1	40	1	10	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	1	0
Kabı Cisimleri	2	0	2	0
TYT Fen	20	1	7	5
Fizik	7	0	4	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	1	2	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kapılarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN GÜMÜŞ				22		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 104,790	220,810	13	42	188	188	1526
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	18	0,50	1	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	4	1,00	5	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Toplam:	120	7	22	1,50	1	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aE d cdd cbab E Ad a eBc D be a dc
Cevap Anahtarı	B CEDBACECECBDCDDBEEAAACECDBDBDDEEDBADCAEB
TYT Sosyal	c b d E A c
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEEACADBCDABEADECb



HR-TYT3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S D Y B%

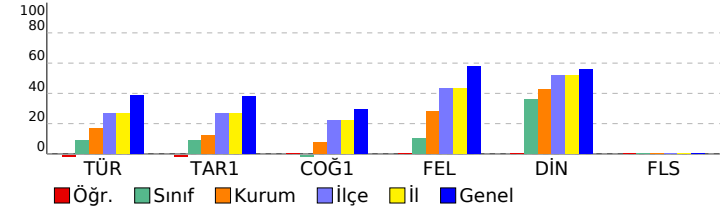
TYT Türkçe	40	5	18	13
Türkçe	40	5	18	13
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	3	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşıklı Bulma	7	1	3	14
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirini Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	2	4	8
Tarih-1	5	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışıları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	0
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT ÖZDEMİR				49		11A	
Puan	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
Türü			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar:			19	53	202	202	1635
-------------	--	--	----	----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	32	-2,00	-5	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	0	2	-0,50	-3	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Toplam:	120	6	34	-2,50	-2	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B ceacCbCce edeacebddDBdbcbaDaaccedbccca
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECECDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	cc
Cevap Anahtarı	A ĀDBCDDADECCĒABDAECDBABCED

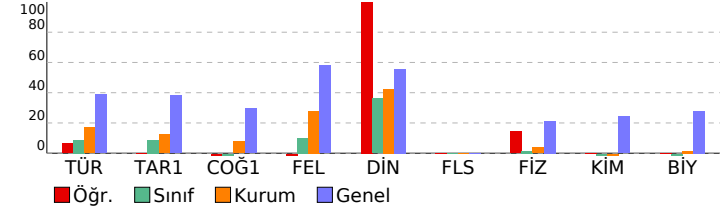


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
TYT Türkçe										S D Y B%			
Türkçe										40 6 32 15			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam										3	1	33	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										4	1	3	25
Cümlelerin Birleştirilmesi										1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi										2	0	2	0
Yazım Kuralları										2	0	1	0
Noktalama İşaretleri										2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma										1	0	1	0
Ses Olayları										1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri										1	0	1	0
Çekim Ekleri										1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										7	0	7	0
Paragrafı İkiye Ayırma										1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										5	1	4	20
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle										1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										1	0	1	0
TYT Sosyal										25 0 2 0			
Tarih-1										5 0 2 0			
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.										1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.										1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.										1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1	0	0	0
Coğrafya-1										5 0 0 0			
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.										1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.										1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.										1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										1	0	0	0
Felsefe										5 0 0 0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.										1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 0 0 0			
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.										1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.										1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.										1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.										1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0			
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.										1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METEHAN AYTAŞ				74		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,473	220,810	5	28	166	166	1451
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	14	2,50	6	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,81	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▲ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,11	▲ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ -0,34	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	13	21	7,75	6	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	abDebdEbEeeeCDccb cA b									
Cevap Anahtarı	B	CEDBACECEBCDDDBEEAAACECDBDBDDEEDBADCAEB								
TYT Sosyal	bbaaCbc eCDABE									
Cevap Anahtarı	B	DABDCADDCEEACDBCDABEADECB								
TYT Fen	E									
Cevap Anahtarı	B	EEDDDDBDDADBEADBAACDC								

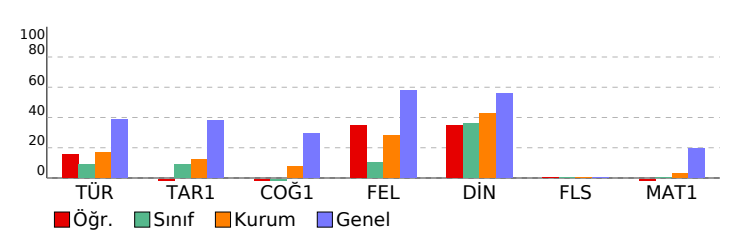


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	6	14	15
Türkçe	40	6	14	15
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	6	7	24
Tarih-1	5	1	4	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücrelerin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR KÖYBAŞI				710		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,285	220,810	6	29	167	167	1452
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	11	6,25	16	▲ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Toplam:	120	13	21	7,75	6	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Toplam:		120	13	21	7,75	6	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		B Ebec Cc ea a a CaBEC D Cd c							
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB							
TYT Sosyal		ea c eaa C BcA Ce							
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDADECCCEABDAECDBABCED							
TYT Matematik		ba							
Cevap Anahtarı	A	DBEDED CBADDCADED CACEBEDCDDBCDCACDBACCCC							



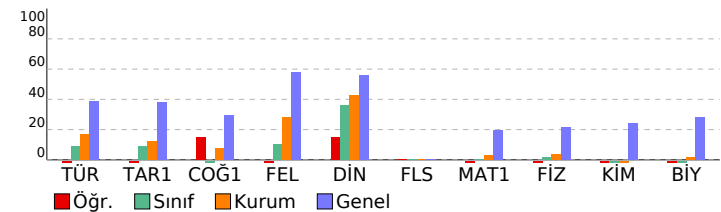
HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	9	11	23
Türkçe	40	9	11	23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	2	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	0	57
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	0	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	4	8	16
Tarih-1	5	0	3	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
O K T A Y Ö Z E N				90		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar:				19	53	202	202	1635
-------------	--	--	--	----	----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	20	-3,00	-8	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ -0,11	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	9	-0,25	-1	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	6	-0,50	-1	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	5	40	-5,00	-4	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	Be a b d cbe db b b e c D b c a e c bd									
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB								
TYT Sosyal	cbadeDc c b E a									
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDADECCCEABDAECDBABCED								
TYT Matematik	D b c c d c a									
Cevap Anahtarı	A	DBEDEDCEBADDCADEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC								
TYT Fen	c d b b e									
Cevap Anahtarı	A	DDBEEDDBDADDEAABCDCA								

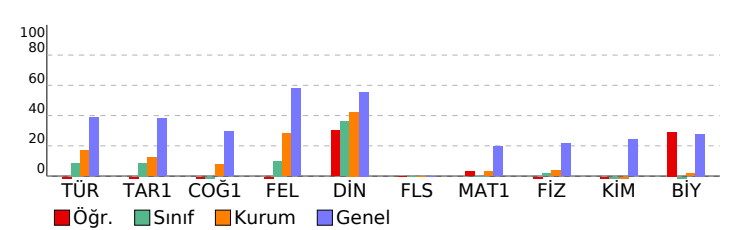


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	2	20	5
Türkçe	40	2	20	5
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	0	5	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	2	9	8
Tarih-1	5	0	5	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	6	3
Matematik-1	40	1	6	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	0
Fizik	7	0	2	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektirik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REMZİ BERKAY KAPLAN				634		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 99,133	220,810	17	47	193	193	1546
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	23	-0,75	-2	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	12	-1,00	-5	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	5	15	1,25	3	▲ 0,04	◆ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ -0,27	▲ 0,09	▲ 1,67
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▲ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	14	58	-0,50	0	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cc b EC abec dba ebcdD ba a Ded ba Dca
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	ecdba ec d c aAE cd
Cevap Anahtarı	A ADBCDDAECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	DB dca b aA E b c be e a db Bc a
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADDEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	c a d a c e b B e A
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

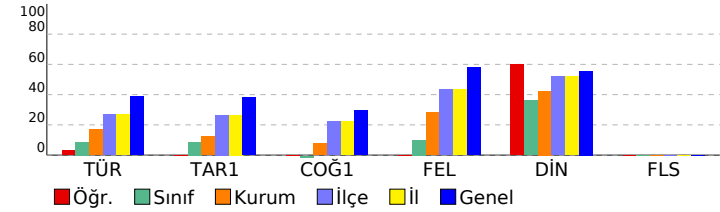


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	5	23	13
Türkçe	40	5	23	13
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	5	29
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	2	12	8
Tarih-1	5	0	5	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur'an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	15	13
Matematik-1	40	5	15	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslûî ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	5	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	1	1	50
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	1	0
TYT Fen	20	2	8	10
Fizik	7	0	4	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	0	3	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET AKTAŞ				56		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 113,580	220,810	11	39	181	181	1495
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,81	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	0	3,00	15	▲ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Toplam:	120	12	31	4,25	4	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	dEdabda*aCdeaaadbEdbacbec*BeacEbDaebCAde									
Cevap Anahtarı	B	CEDBACECECBDCDDBEAAACECBDBDDEEEDBADCAEB								
TYT Sosyal	C AB									
Cevap Anahtarı	B	DABDCADDCEEACBDCADECEB								



HR-TYT3							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	9	31	23
Türkçe				40	9	31	23
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam				3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				4	1	3	25
Yazım Kuralları				2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi				2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma				1	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Çekim Ekleri				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				7	2	5	29
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				5	2	3	40
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	0	3	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	3	0	12
Tarih-1				5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.				1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışıları açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0

